

Verfassungsblog Seminar: Einführung in das rechtswissenschaftliche Bloggen

Maximilian Steinbeis

2013-12-10T08:22:11

Im Wintersemester 2013/14 bieten wir an der Humboldt-Universität zu Berlin folgende Lehrveranstaltung an:

Verfassungsblog Seminar

Einführung in das rechtswissenschaftliche Bloggen

Das Forschungsprojekt "Verfassungsblog: Perspektiven der Wissenschaftskommunikation in der Rechtswissenschaft" widmet sich der Frage, wie der Verfassungsblog an der Schnittstelle von Wissenschaft und Öffentlichkeit die Wissenschaftskommunikation verändert und welchen Funktions- und Erfolgskriterien er unterliegt.

Das Seminar soll in das rechtswissenschaftliche Bloggen einführen und die theoretischen und praktischen Grundlagen dazu vermitteln, selbst qualitativ hochwertige und für ein breites Publikum verständliche rechtswissenschaftliche Blogbeiträge zu verfassen.

Die Teilnehmer_innen sollen eigenständig zwei Blogposts zu jeweils einem gesetzten aktuellen Thema recherchieren und schreiben. Diese Texte werden im Seminar von den Verfasser_innen vorgestellt, kritisch diskutiert und bearbeitet. Die Themen werden jeweils eine Woche vor dem Seminarblock bekannt gegeben.

Termin: 24./25.1.2014 und 31.1./1.2.2014, Freitag 9 – 19:30 Uhr, Samstag 10 – 15:30 Uhr, **Raum:** E14

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende ab 4. Semester, LL.M.-Studierende und Doktorand_innen. Die Teilnehmer_innen-Zahl ist auf 10 begrenzt.

Anforderungsprofil: Vertieftes Interesse am öffentlichen Recht, journalistisches Interesse, idealerweise (aber nicht notwendig) mit Vorerfahrung. Wer teilnehmen möchte, wird gebeten, sich per Email bis zum **20. Dezember 2013** an seminar@verfassungsblog.de mit kurzer Begründung zu bewerben. Um Fragen zu klären und Einzelheiten abzustimmen, bieten wir ein **Vorgespräch am Montag, 16. Dezember 2013**, 18:30 Uhr s.t. an (Raum E42). Zum Erwerb des Leistungsnachweises sind engagierte Teilnahme und die Fertigung von mindestens zwei publikationsreifen Blogposts erforderlich.

Studienpunkte (BZQ 1): 3

